



LES PLANTES  
DE LA STRATE ARBORÉE 





1

## Érable champêtre

*Acer campestre* SAPINDACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	mellifère, artisanat, marqueterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	15 m
Couleur des fleurs	verdâtre
Période de floraison	avril – mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Anemone sylvestris* • *Euonymus europaeus* • *Eupatorium cannabinum* • *Ligustrum vulgare* • *Lonicera periclymenum* • *Lonicera xylosteum* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Sambucus nigra* • *Viburnum lantana*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Arbre / Arbuste



2

## Bouleau verruqueux

*Betula pendula* BETULACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	20 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Digitalis purpurea* • *Hieracium pilosella*  
*Quercus robur* • *Ribes uva-crispa*  
*Rosa canina* • *Rosa tomentosa* • *Tilia cordata*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Arbre / Arbuste



3

## Charme

*Carpinus betulus* BETULACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	20 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

### → ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Arum italicum* • *Asarum europaeum*  
*Corylus avellana* • *Crataegus laevigata*  
*Dryopteris filix-mas* • *Epilobium angustifolium*  
*Galium odoratum* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Malus sylvestris* • *Melica uniflora*  
*Polystichum aculeatum* • *Polystichum setiferum*  
*Quercus petraea* • *Quercus pubescens* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- Étude Biotope  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



4

## Aubépine à un style

*Crataegus monogyna* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

### → ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Achillea ptarmica* • *Ajuga reptans* • *Athyrium filix-femina* • *Blechnum spicant* • *Calamagrostis epigejos*  
*Centaurea jacea subsp. nigra* • *Centaurea scabiosa*  
*Eupatorium cannabinum* • *Galium verum*  
*Glechoma hederacea* • *Hieracium pilosella*  
*Hypericum perforatum* • *Jasione montana*  
*Juncus effusus* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis*  
*Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens*  
*Origanum vulgare* • *Phyteuma spicatum*  
*Populus tremula* • *Primula veris* • *Primula vulgaris*  
*Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Salix purpurea*  
*Sambucus nigra* • *Stachys sylvatica* • *Symphytum officinale*

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée  
Prairie 1 (Pr1)  
Prairie (Pr2)
- Étude Biotope  
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



5

## Hêtre

*Fagus sylvatica* FAGACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale, comestible, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Ile-de-France	commun
Hauteur	40 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avri – mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Anemone sylvestris* • *Iris foetidissima* • *Phyteuma spicatum* • *Trifolium rubens*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue

Arbre / Arbuste



6

## Frêne commun

*Fraxinus excelsior* OLEACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale, menuiserie, ébénisterie, fourrage
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Ile-de-France	très commun
Hauteur	25 – 30 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars – avril

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Dryopteris affinis* • *Prunus avium*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue

Arbre



7

## Houx

*Ilex aquifolium* AQUIFOLIACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, marqueterie, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Ile-de-France	commun
Hauteur	3 – 12 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Betula pendula* • *Convalaria majalis*  
*Digitalis purpurea* • *Luzula sylvatica*  
*Quercus robur* • *Ruscus aculeatus* • *Vinca minor*

### BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	argilosableux ou sablocaillouteux		

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotopie*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



8

## Pommier sauvage

*Malus sylvestris* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, mellifère, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Ile-de-France	peu commun
Hauteur	3 – 8 m
Couleur des fleurs	blanc – rose
Période de floraison	avril – mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Arum italicum* • *Asarum europaeum* • *Carpinus betulus* • *Corylus avellana* • *Crataegus laevigata*  
*Dryopteris filix-mas* • *Epilobium angustifolium*  
*Galium odoratum* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Melica uniflora* • *Polystichum aculeatum*  
*Polystichum setiferum* • *Quercus petraea* • *Quercus pubescens* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis*  
*Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans*  
*Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

### BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	non spécifique		

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotopie*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



9

## Néflier d'Allemagne

*Mespilus germanica* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, comestible, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	1,5 - 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai - juin

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ Polypodium vulgare • Sorbus aucuparia

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotopie Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



10

## Peuplier tremble

*Populus tremula* SALICACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale, pâte à papier
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	25 - 30 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars - avril

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ Crataegus monogyna • Humulus lupulus • Lonicera periclymenum • Rhamnus frangula • Salix alba • Salix purpurea • Salix triandra • Salix viminalis • Viburnum opulus

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotopie Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



11

## Merisier

*Prunus avium* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, comestible, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	25 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	avril – mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Fraxinus excelsior*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- Étude Biotope  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



12

## Cerisier de Sainte-Lucie

*Prunus mahaleb* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	1,5 – 10 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Berberis vulgaris* • *Hyssopus officinalis* • *Sedum acre*  
*Teucrium chamaedrys*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Étude Biotope  
Sol perméable : gravats et ballasts

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



13

## Prunellier

*Prunus spinosa* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	comestible
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	1 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mars – avril

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Étude Biotope  
Sol perméable : gravats et ballasts

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

### → ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Amelanchier ovalis* • *Clematis vitalba* • *Dryopteris filix-mas* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Hyssopus officinalis* • *Knautia arvensis* • *Polypodium vulgare* • *Reseda lutea* • *Sambucus nigra* • *Sedum acre* • *Sedum album* • *Teucrium chamaedrys*



14

## Chêne sessile

*Quercus petraea* FAGACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	35 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- Étude Biotope  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	drainant

### → ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Arum italicum* • *Asarum europaeum* • *Carpinus betulus* • *Corylus avellana* • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *Epilobium angustifolium* • *Galium odoratum* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Melica uniflora* • *Polystichum aculeatum* • *Polystichum setiferum* • *Quercus pubescens* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*



15

## Chêne pubescent

*Quercus pubescens* FAGACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, bois de charpente
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	7 – 15 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Corylus avellana* • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *Epilobium angustifolium* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Malus sylvestris* • *Quercus petraea* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus aria* • *Sorbus torminalis*

### BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	caillouteux, rocheux		

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre



16

## Chêne pédonculé

*Quercus robur* FAGACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, menuiserie, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Betula pendula* • *Digitalis purpurea* • *Ribes uva-crispa* • *Rosa tomentosa* • *Tilia cordata*

### BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	drainant		

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présente dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



17

## Saule marsault

*Salix caprea* SALICACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	3 – 12 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars – avril

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

—

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Végétation herbacée des milieux humides

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



18

## Alisier blanc

*Sorbus aria* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	3 – 8 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Epilobium angutifolium* • *Helleborus foetidus*  
*Quercus pubescens* • *Rosa canina* • *Rubus caesius*  
*Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



19

## Sorbier des oiseleurs

*Sorbus aucuparia* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, ébénisterie artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	5 – 15 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Mespilus germanica* • *Polypodium vulgare*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



20

## Alisier de Fontainebleau

*Sorbus latifolia* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	2,5 – 15 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Corylus avellana* • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *Epilobium angustifolium* • *Hedera helix*  
*Helleborus foetidus* • *Malus sylvestris* • *Quercus petraea* • *Quercus pubescens* • *Rhamnus cathartica*  
*Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus aria* • *Sorbus torminalis*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin  
de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal  
dans le catalogue  
Arbre



21

## Alisier torminal

*Sorbus torminalis* ROSACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	5 - 15 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai

### → ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Corylus avellana* • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *Epilobium angustifolium* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Malus sylvestris* • *Quercus petraea* • *Quercus pubescens* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



22

## Tilleul à petites feuilles

*Tilia cordata* MALVACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	mellifère, médicinale, artisanat, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	jaune blanchâtre
Période de floraison	juillet

### → ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Betula pendula* • *Digitalis purpurea* • *Quercus robur* • *Ribes uva-crispa* • *Rosa tomentosa*

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre / Arbuste



23

## Tilleul à grandes feuilles

*Tilia platyphyllos* MALVACEAE



### CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	mellifère, médicinale, artisanat, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	jaune blanchâtre
Période de floraison	mai - septembre

### BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

### → ASSOCIATIONS POSSIBLES

*Betula pendula* • *Buxus sempervirens* • *Quercus robur* • *Rosa tomentosa* • *Tilia cordata* • *Vinca minor*

STRATE ARBORÉE

### Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*  
Arbuste libre (T40)  
Arbre en groupe (AG)  
Espace forestier (EF)  
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*  
Flore et litière de sous-bois  
Massif arbustif  
ou haie indigène  
Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral  
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue  
Arbre

